This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **63308864** A

(43) Date of publication of application: 16 . 12 . 88

(21) Application number: 62144087 (71) Applicant: TOSHIBA BATTERY CO LTD
(22) Date of filing: 11 . 06 . 87 (72) Inventor: NISHIYAMA TOMOHIRO FURUSHIMA KAZUO SUZUKI SHINTARO

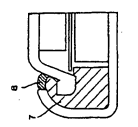
(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTIC SOLUTION BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To upgrade sealing performance and storage characteristics by using a bilayer specific resin material to compose an insulation packing which is a sealed matter for use in forming this battery.

CONSTITUTION: A first layer 7 of polyolefin group resin and a second layer 8 of silicon group or fluorine group resin are laminated to compose an insulation packing which is easily used in injection molding. Upon the sealing of a nonaqueous electrolytic solution battery, the layer 7 lower in its elasticity is deformed and this sealing is realized with good adhesion by the layer 8 high in its strength and elasticity, so that sealing performance and storage characteristics in the battery can be upgraded.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



<u>(a)</u>



g

昭63-308864 母 公 關 特 許 公 報 (A)

@int_Cl_4

繳別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)12月16日

H 01 M 2/08 W-6435-5H

客査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

非水電解液電池 の発明の名称

到特 頭 昭62-144087

20出 顧 昭62(1987)6月11日

胭 宏 67.33 明 和夫 眀 经约 者 仓発 明 者 鈴 木 信 太 郎

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内 東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

東京都品川区南品川3丁目4番10号

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

東芝電池株式会社 の出 関 人 井理士 津 国 20代理 人

1、 発明の名称

4.12⁸

非水电解液电池

2 . 特許請求の範囲

活物質が軽金属である負債、非水電解液および 正権が、正複缶、負担缶および絶縁パッキング (封口体) により密閉された非水電解液電池に おいて、故絶縁パッキング(對口体)が、ポリオー レフィン系樹脂からなる第1層と、その上に養層 されて他の外部に関する側に配置されたシリコー ン系機能はたはフッ素系樹脂からなる終を層より 構成されていることを特徴とする非水電解液電

3 . 発明の詳細な単明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

太盛明は非太電解装電池に関し、さらに詳 しくは、封口性能が高い非太電解板電池に関す 8.

(従来の技術)

近年、エネルギー密度が大きく貯蔵性能に優 れた電池として、非水電解放電池が注目されてい る。しかし、この種の電池の負権にはリチウム等 の軽金萬が用いられているために、電池内に水分 が合まれていたり、製造後に太分が使入すると点 祖と反応し、世池の特性の労化や容量の低下を招 く。非太電解被電池においては、従来の電池と比 彼してより気密性の高い対口技術が必要とされ る。したがって、封口技術は電池の製造において 世更な要素であるといえる。

また、非水電解装電池においては、その電解装 として衣屋袋籃が用いられているために、要来の 型口が料は使用することができない。そこで、對 ロ材料として、耐有微線媒性に優れたポリオレ フィン系棋階やポリテトラフルオロエチレン等が 用いられてきた。

(発明が解決しようとする問題点)

ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレ フィン系術胎は、比較的安価であり、射出病形 が容易であるが、電池外交部品である金属との 密選性が低く、また弾性も低いため、充分な好口を 性を保いてきない。また、外数のよりは、水の の間にかかする方法もあるが、ボリオる の間にかが他の低さや、劣化にはかいでの低でのない。 性の低でのため、最関にかたることを でのため、最関にかた。このにとはは、ボバイの なが、ボバイの なが、ボバイの を対している。 を対している。

また、ポリテトラフルポロエチレンは封口材および 絶様 パッキングとして良好 本特性を有するが、対応成形が難しいため、かしめを伴う封口方法に用いる封口体の複雑な形には成形しにくいという問題を有していた。

本品明は上述の問題点を解析し、当口性能が優れた非水電解被電池を開発することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

おり、シリコーン系術歴史たはファ素系術版から 成る。 そのような<u>シリコーン</u>系樹脂としては、何 えば、メチルビニルシリコーンゴム、メチルフェ ニルシリコーンゴム、メチルフェニルビニルシリ コーンゴム等もしくは上記のシリコーンゴムにア セトキシシラン、オキシムシラン、アルコキシシ ランを硬化剤として配合した常温加磁道のRTV シリコーンゴム、加熱加磁型のHCRシリコーン ゴム、合ファ素シリコーンゴム等が挙げられ、 ファ素系複雑としては、例えば、ポリテトラフル オロエチレン、フルオロアクリレートが挙げら れる。これらの第2屋の材質は、道程性が少な く、かつ外数缶であるステンレスや鉄等の金属と の密着性が優れたものが選択される。したがっ て、好ましくは、無熱加強型のHCRシリコーン ゴム、ポリテトラフルオロエチレン等が使用され

第1 暦と第2 層は重量比として50~90: 50~10の割合で組合わされる。また、第2 暦 は第1 暦に複雑されているのが好ましい。

絶録ペッキング(封口体)の第1階は電極の内 部に固する側に記載されており、ポリオレフィン 系術版からなる。そのようなポリオレフィン系例 取としては、例えば、高密度ポリオレフィン系例 取、ポリプロピレン側距等が挙げられる。ポリオ レフィン系側離からなる第1層は、絶録パッキン グとしての強度と野状を有する。

第2層は電極の外部に顕する側に配置されて

このような二層からなる絶縁パッキング (当日 体) は何えば次のようにして作られる。

ポリプロピレン制船を容離射出成型法によって 第1限(a)の7に示す業新面L字形の収状の絶 緑パッキングとする。これとは別にHCRシリ コーンゴムを部1数(a)の8のリング形状にプ レスし、阿者を脳助機ポリアミド等のホットメル ト接着機により接着する。

かくして得られた、第1回(a)に示したような絶殺パッキング(封口体)は電池に充壌され、かしめられて第1回(b)に示したように配置される。

本是明の電池における負債の簡物費としては、 軽金品が用いられるが、ここで軽金品とは、アルカリ金属等の比重の小さい金属をいい、例えば、 リチウム、ナトリウム等である。好ましくは、リ チウムが用いられる。

次に第2回を参照にして、本発明の非水理解液 電地の構成について説明する。図に いて、正様 様子を兼ね 正極缶(1)内には正極(2)が 着政权納されている。この正極は、とくに限定されないが、例えば、二酸化マンガン、酸化銅、二酸化鉄等を活物質とし、非電材 よび結番剤と共に混合され成形されたものが使用される。 寒電材としては、例えば脈節 宋、結着材としては例えばポリテトラフルオロエチレジが用いられる。この正極(2)上にはポリプロピレン製の不縁右からなるセパレータ(3)を介して上述した負征(5)が政門されている。

セパレータ (3) には電解液が保持されており、電解液としては、プロピレンカーボネート、1、2ージメトキシエタン、アープチロラクトン、テトラヒドロフラン等の非太有機熔線に、通塩素酸リチウム、通塩素酸ナトリウム等の電解質を、速度 0、4~1、0モル/まで溶解せしめたものが用いられる。

さらに、正極維子を兼ねる正極缶 (1) の関ロ 都に、本発明の上述の絶縁パッキング (対口体) (6) を介して、女振維子を兼ねる女裾缶 (4) を設け、興毎缶 (1,4) 内に、正様 (2)、

[実施例]

実業例 1

(1) 正板の製造、

二酸化マンガン粉末140g、風鉛粉末20g およびポリテトラフルオロエチレン2gを混合 し、得られた複合物の、89gを25℃、5kg/ cm² でペレット状に加圧成形し、圧極とした。

(2)絶殺パッキング(対ロ体)の製造

地級パッキング1個当たりポリプロピレン
0・05gを溶散計出成型級の全型に充環して、
外径寸法19・8mm、高さ1・1mm、福0・25
mm上部関ロ部の内径1・95mm、外部間口部の内
径19・0mmの形状に成形して第1階とし、絶殺パッキング1個当たりポリテトラフルオロエチレン0・02gを肉厚寸法0・4mmシートより外径
12・9mm、幅0・45mmのリングに抜いて成形して第2層とし、この二層を脂肪酸ポリアミドのホットメルト接着相を輸布して製度50でで1kg
/cm² で知圧して接着した。

(3) 電池の組立て

セパレータ(3)および食器(5)も密封している。

次に実施側により、本発明をさらに詳しく説明 するが、ここで説明したボタン型電池は1つの例 にすぎず、非水電解被電池であれば、電池の系 や影状は関わず、本発明を実施することができ る。

ステンレス類似の正極伝に、上記した正極を充 戦し、その上に、ポリプロピレン不機和からな り、プロピレンカーボネートとし、2 ージメトキ レエタン1:1(容量比)の複合物体に遊塩素酸 リチウムを1 モル/2 の接度で容解して世界液が 合役保持されているセポレータを載器して、5 での上に負極として金属リチウムを載器して、5 での上に負極として金属リチウムを載器して、5 での上に負極として金属リチウムを載器した。5 な要素を構成した。この月底に上記した絶疑パッキ リグ (分口体)を第2 層を外線に励する側にレッ 変別し、かしめて、第2 層に示したようなポタン 要求本電解を組立てた。

かくして製作した外径20、0mm、総高2、5mmの二酸化マンガン、リチウム電池100個を、45℃、93%RHの恒温低磁格に入れ、加速貯 建鉄験を行ない、一定時間緩過後の開路電圧、内 部保抗の上昇を製定し、漏液の有無を検査した。 その結果を御定値は平均値として第1次に示し た。

比較例1

絶様パッキング(当口体)がポリプロピレンの みから成ること以外は、変雑例1と同様にして、 ボタン型非水電解被電池を担立て、実施例1と門 一条件で加速貯蔵試験を行ない、その結果を終1 変に示した。

l				報		· 	•
			2 2	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	(B) #	€	
:		•	79	2	8	=	00.
*	開発電圧(V)	3.188	3.150	8.163	3.192	3.187	3. 18
#	内部抵抗(0)	12.2	12.5	13.0	13.2	13.3	13.6
₹	湯波した歯数	8	0	•		•	•
当	明胎電圧 (V)	3.154	8.221	3.250	3.281	3.281 3.288	3.311
*	内部解析 (0)	11.1	14.2	15.3	11.1	18.3	20.5
¥	顕微した信贷・		•		2	•	•

比較例では開路電圧、内部を放共に上昇し貯取 60日間で温度がみられたのに対し、本発明による実施例では開路電圧および内部を抗値の上昇は 比較例より少なく、貯取後100日を経過しても 温度はなかった。

[発明の効果]

本発明によれば、当口性が良く、貯蔵特性が優れた非本電解被電池を提供することができる。
4、閉鎖の簡単な説明

第1回(a)は、本義男の電社の二層からなる 総級ペッキング(対口体)の充電前の新期間であ り、(b)はそれを電社に充意し、かしめたもの の新聞間である。

7 ……絶縁パッキング(対ロ体)の第1 暦 8 ……絶縁パッキング(対ロ体)の第2 暦 第2 国は、本発明の一変集例であるボタン選電 地の集新顕顕である。

1 --- 正極缶

2 --- 正年

3 ……セパレーダ

4 ----- 食糧缶

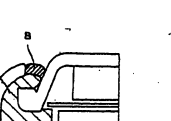
5 --- --- 負櫃

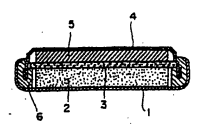
8……絶殺パッキング(対口体)

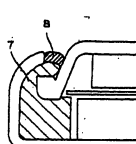
第3 図は、 使来の一層のみの絶殺 パッキング (当 4 年)を用いた電池の絶縁パッキング (当 4 4)部分の新疆図である。

7゚……絶縁パッキング(封口体)

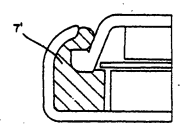
特蘭昭53-308864 (5)







(b)



(a)